



POZ. Č.	MMUŽ. (mm/KS)	DN	PROJEKČNÍ NAZEV	MATERIAL
1	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
2	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
3	1	50	PODPĚRA KLIZNÁ L6	
4	18184 MM	50	Trubka ocelová DN50 60,3x4,0	L245NF L245NE
5	3287 MM	50		
6	1	50x50	T-kus DN50/50/50, PN63, Připoj.rozměry 60,3x5,6/60,3x5,6/60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
7	2	50x25	Redukce koncentrická DN50/25, PN16, Připoj.rozměry 60,3x4,0-33,7x4,0	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
8	4	50	Oblouk 90° DN50 PN63, Tvar 3D, Připojovací rozměr 60,3x5,6	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
9	1	50	Oblouk 90° DN50 PN16, Tvar 3D, Připojovací rozměr 60,3x4,0	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
10	8	50	Přirubda přivařovací křuková DN50 PN16, s hrubou těsnicí lištou B1,	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
11	2	25	Přirubda přivařovací křuková DN25 PN16, s hrubou těsnicí lištou B1,	Ukláděná uhl. ocel (Rt0,5)=245MPa)
12	8	50	Správkové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním vyztuženým kroužkem, DN50 PN16	Expand. grafit / AISI304 / CS
13	2	25	Správkové vlnuté těsnění s vnějším a vnitřním vyztuženým kroužkem, DN25 PN16	Expand. grafit / AISI304 / CS
14	32	16	Šroub svorníkový M16x85mm	12050,6 / 12040,6 - pozink
15	8	12	Šroub svorníkový M12x80mm	12050,6 / 12040,6 - pozink
16	3	50	Kolnout kulový DN50 PN16	CS/SS - dle výrobce

POZNÁMKY : 1. DOMĚRY VOLIT S OHLEDEM NA MONTÁŽ A JE NUTNO JE PŘED MONTÁŽÍ PROVĚŘIT

2. Příklad označování potrubních větvi: 4SP001BR001

Význam jednotlivých políček:

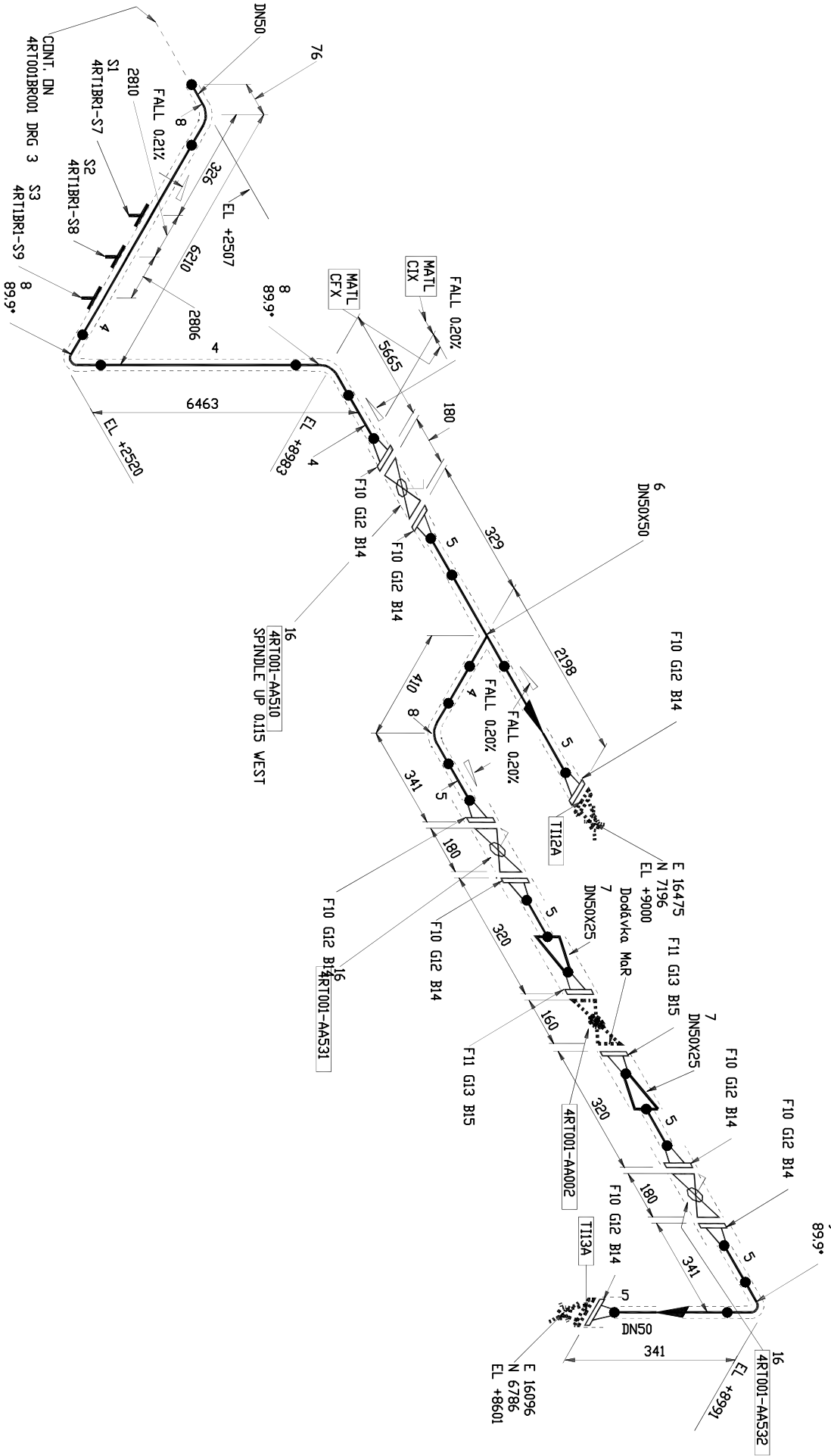
4 – číslo zásobníku Štramperk

SP – potrubí sušení / RT – potrubí regenerace

001 – číselné označení (číslo linky)

BR – potrubí

001 – pokračové číslo potrubní větve



VYSVĚTLIVKY :
IZOLACE - - - - -
OTÁPĚNÍ - - - - -
STAVAJÍCÍ POTRUBÍ - - - - -

4						innogy Gas Storage, s.r.o.	Akce	STAVBA Č. 2191 – VYMĚNA SUŠIČICH KOLON A	Počet stran	4	Strana	4
3							REGENERATORŮ TEG, PZP ŠTRAMBERK	Název	4RT001BR001			
2								TEG-050-063-100-F				
1	03/2017	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	Celár H.	Pékny P.	Turaz J.							
0	01/2017	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Celár H.	Pékny P.	Turaz J.							
REV	Datum	Popis	DWN	CHKD	P.E	ARCHIV	Číslo výkresu	0755-PI-0161-210/1				